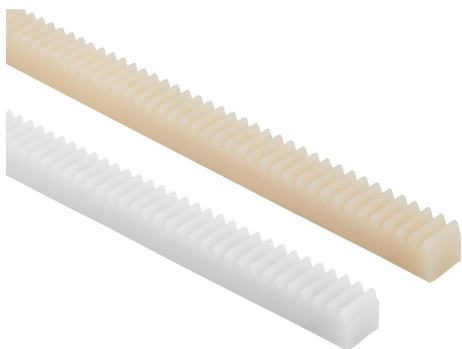


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Poliacetal (POM) o policetona (PK).

Versión:

Inyectado, dentado recto. Ángulo de presión de 20°.

Poliacetal blanco.

Policetona de color marfil.

Indicación:

Poliacetal: material estándar con dureza alta y bajo coeficiente de fricción.

Policetona: material con vida útil considerablemente más larga, mayor transmisión de potencia y mayor seguridad contra rotura de dientes debido a la extraordinaria resistencia a la abrasión y las excelentes propiedades tribológicas.

Utilizable bajo agua y otros medios.

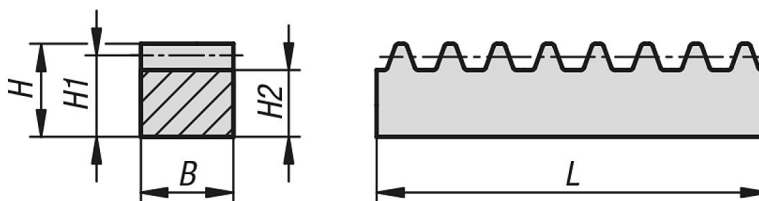
Por motivos del propio material, no se tienen en consideración las cremalleras de plástico.

L= longitud nominal 250 mm. La longitud efectiva es aprox. un múltiplo entero de la división.

Rango de temperatura:

-40 °C a +140 °C (teniendo en cuenta la altura y duración de la demanda).

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Módulo	B	H	H1	H2	L
22422-10500404250	poliacetal	0,5	4	4,5	4	3,4	250
22422-10500406250	poliacetal	0,5	4	6	5,5	4,9	250
22422-10700606250	poliacetal	0,7	6	6,7	6	5,1	250
22422-11000909250	poliacetal	1	9	9	8	6,8	250
22422-11251011250	poliacetal	1,25	10	11	9,75	8,3	250
22422-11501212250	poliacetal	1,5	12	12	10,5	8,75	250
22422-12001511250	poliacetal	2	15,4	11	9	6,6	250
22422-13001915250	poliacetal	3	19,4	15	12	8,5	250
22422-20500404250	policetona	0,5	4	4,5	4	3,4	250
22422-20500406250	policetona	0,5	4	6	5,5	4,9	250
22422-20700606250	policetona	0,7	6	6,7	6	5,1	250
22422-21000909250	policetona	1	9	9	8	6,8	250
22422-21251011250	policetona	1,25	10	11	9,75	8,3	250
22422-21501212250	policetona	1,5	12	12	10,5	8,75	250
22422-22001511250	policetona	2	15,4	11	9	6,6	250
22422-23001915250	policetona	3	19,4	15	12	8,5	250

